IMAGE FORMING METHOD

Patent Number:

JP3100661

Publication date:

1991-04-25

Inventor(s):

NAGANUMA SEIKO; others: 02

Applicant(s):

KONICA CORP

Requested Patent:

L JP3100661

Application Number: JP19890237307 19890914

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G9/08; G03G15/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve developability, transferability and cleanability by making combination use of two kinds of inorg. fine particles of large diameters and small diameters with particle powder for spherical toners and regulating the compounding ratio of the inorg, fine particle of the large diameters and small diameters to a specific range in the relation with the average grain sizes of the particle powder for

CONSTITUTION: The toners contg. the particle powder for spherical toners having 2 to 6mu average grain size A, the inorg. fine particles of the small diameter which have >=5mmu and <=20mmu average grain size and in which the compounding ratio B thereof satisfies equation I with the average grain size A of the particle powder for toners and the inorg, fine particles of the large diameter which have >=20mmu and <=40mmu average grain size and in which the compounding ratio C thereof satisfies equation II with the average grain size A of the particle powder for toners are used as the toners to be incorporated into a developer layer. In the equations, the unit of A is [mu] and the units of B and C are [weight%/mu]. The transferability of the toner images is improved in this way and the clean ability of the remaining toners is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-100661

@Int. Ci. 5

@発

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)4月25日

G 03 G 9/08

15/01

2122-2H 7144-2H

G 03 G 9/08

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

69発明の名称 画像形成方法

> 顧 平1-237307 20特

J

29出 願 平1(1989)9月14日

子 個発 明 長 沼 @発 明 羽 根

哲 田

明 板 正彦 者 ⑪出 願 人

コニカ株式会社

弁理士 大井 正彦 四代 理 人

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

1.発明の名称

画像形成方法

2.特許請求の範囲

(1)像形成体に近接して対向配置された現像剤 担持体と当該像形成体との間の現像領域に、この 現像領域の間隙よりも薄層の現像剤層を現像剤担 持体上に担持させて供給し、当該現像領域に振動 電界を形成して像形成体上の静電潜像を現像する 工程を含む画像形成方法において、

前記現像剤暦に含有されるトナーとして、

平均校径Aが2~6μの球形のトナー用粒子粉 末と、

平均校径が5 mμ以上20 mμ未満でその配合量 Bが前記トナー用粒子粉末の平均粒径Aに対して 下記条件①を満足する小径の無機微粒子と、

平均粒径が20 m μ 以上40 m μ 以下でその配合量 Cが前記トナー用粒子粉末の平均粒径Aに対して 下記条件②を満足する大径の無機徴粒子と を含有してなるトナーを用いることを特徴とする

画像形成方法。

条件①

$$2.0 \times \frac{1}{A} < B < 6.0 \times \frac{1}{A}$$

条件(2)

$$4.5 \times \frac{1}{A} < C < 8.5 \times \frac{1}{A}$$

(ただし、Aの単位は〔µ〕、BおよびCの単位 は〔重量%/μ〕である。)

- (2) 請求項1に記載の画像形成方法において、 現像工程を各カラートナーごとに繰り返して行っ て像形成体上に各カラートナーによるトナー像を 重ね合わせた後、当該トナー像を一括転写し、こ の一括転写後に像形成体上に残留したトナーをク リーニングする工程を含むことを特徴とする画像 形成方法。
- (3) 小径の無機微粒子がシリカ微粒子からなり、 大径の無機微粒子が酸化チタン微粒子からなるこ とを特徴とする請求項しまたは2に記載の画像形 成方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、像形成体に近接して対向配置された現像和担持体と当該像形成体との間の現像領域に、この現像領域の間隙よりも薄層の現像剤層を現像剤担持体上に担持させて供給し、当該現像領域に援動電界を形成して像形成体上の静電潜像を現像する工程を含む画像形成方法に関する。

〔従来の技術〕

像形成体に近接して対向配置された現像剤担持体と当該像形成体との間の現像領域に、この現像領域によりも薄層の現像剤層を現像剤担持体上に担持させて供給し、当該現像領域に援助電界を形成して像形成体上の静電潜像を現像する工程を含む面像形成方法において、解像度を高めるためには平均粒径が2~6μの小粒径のトナーである。また、像形を取せた後、当該トナー像を一括転写して動作を形成な径のトナー像を下して、解像度を高めるためには小粒径のトナーを用いることが必須の条件となる。

であって、その目的は、像形成体に近接して対向配置された現像剤担持体と当該像形成体との間の現像領域に、この現像領域の間隙よりも薄層の現像剤圏を現像剤担持体上に担持させて供給し、当該現像領域に援助電界を形成して像形成体上の静電潜像を現像する工程を含む画像形成方法において、現像性、転写性、クリーニング性の向上を図ることにある。

また、本発明の他の目的は、特に、現像工程を 各カラートナーごとに繰り返して行って像形成体 上に各カラートナーによるトナー像を重ね合わせ た後、当該トナー像を一括転写し、この一括転写 後に像形成体上に幾留したトナーをクリーニング する工程を含む場合において、現像性、転写性、 クリーニング性の向上を図ることにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するため、本発明においては、 像形成体に近接して対向配置された現像剤狙持体 と当該像形成体との間の現像領域に、この現像領 域の間除よりも薄層の現像剤層を現像剤担持体上 しかるに、平均粒径が2~6μの小粒径のトナーは、通常の粉砕工程では得られにくいため、一般には、造粒重合、懸濁重合、溶液重合等の各種の重合方法を適用して製造される。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は以上の如き事情に基いてなされたもの

に担持させて供給し、当該現像領域に振動電界を 形成して像形成体上の静電潜像を現像する工程を 会む画像形成方法において、

前記現像剤圏に含有されるトナーとして、

平均粒径 A が 2 ~ 6 μの球形のトナー用粒子粉末と、

平均粒径が5 αμ以上20 αμ未満でその配合量 Bが前記トナー用粒子粉末の平均粒径Aに対して 下記条件①を満足する小径の無機微粒子と、

平均粒径が20 m µ 以上40 m µ 以下でその配合量 C が前記トナー用粒子粉末の平均粒径 A に対して 下記条件②を満足する大径の無機微粒子と を含有してなるトナーを用いる構成を採用する。 条件①

$$2.0 \times \frac{1}{A} < B < 6.0 \times \frac{1}{A}$$

条件(2)

$$4.5 \times \frac{1}{A} < C < 8.5 \times \frac{1}{A}$$

(ただし、Αの単位は〔μ〕、BおよびCの単位は〔重量%/μ〕である。)

また、本発明においては、特に、現像工程を各カラートナーごとに繰り返して行って像形成体上に各カラートナーによるトナー像を重ね合わせた後、当抜トナー像を一括転写し、この一括転写後に像形成体上に残留したトナーをクリーニングする工程を含む構成を採用する。

また、小径の無機微粒子がシリカ微粒子からなり、大径の無機微粒子が酸化チタン微粒子からなることが好ましい。

小径の無機散粒子は、平均粒径が5 n μ以上20 n μ未満であり、その配合量Bはトナー用粒子粉末の平均粒径Aに対して前配条件①を満足するものである。すなわち、前配条件①を満足することにより、トナーの流動性が十分に改善され、また、トナー粒子表面からの小径の無機散粒子の脱離も少なくて、良好な流動性が安定に発揮される。

配合量Bの具体例を挙げると、トナー用粒子粉末の平均粒径Aが例えば2~4 μの範囲では、当該トナー用粒子粉末 100重量部に対して、小径の無機微粒子が 2.4~1.2 重量部であり、トナー用粒子粉末の平均粒径Aが例えば4~6 μの範囲では、当該トナー用粒子粉末 100重量部に対して、小径の無機微粒子が 1.2~0.6 重量部である。

斯かる小径の無機厳粒子としては、荷電制御性 が優れている点でシリカ厳粒子を舒ましく用いる ことができる。

大怪の無機微粒子は、平均粒径が20 m µ 以上40 m µ 以下であり、その配合量Cはトナー用粒子粉末の平均粒径Aに対して前配条件②を満足するも

主として大径の無機数粒子によりトナー粒子の表面に凹凸を形成し、これにより像形成体に対するトナーの物理的付着力および静電気的な付着力を弱めて、転写工程においてはトナー像の転写性を高め、転写工程後のクリーニング工程においては像形成体上に残留したトナーのクリーニング性を高めたものである。

平均粒径 A が 2 ~ 6 μの球形のトナー用粒子粉末は、造粒重合法、粉砕法等の方法により製造することができる。

ここで、トナー用粒子粉末の平均粒隆とは、コールターカウンター (電気抵抗法) により測定された値をいう。

トナー用粒子粉末を構成するトナー用樹脂としては、スチレン系樹脂、スチレンーアクリル系共 重合体樹脂、ポリエステル樹脂等から選択することができる。

このトナー用粒子粉末には、トナー用樹脂、着 色材のほか、荷電制御剤等の内部添加剤が含有さ れていてもよい。

のである。すなわち、前配条件②を満足することにより、転写工程におけるトナー像の転写性が十分に改善され、また、クリーニング工程における 残留トナーのクリーニング性が十分に改善される。

配合量Cの具体例を挙げると、トナー用粒子粉末の平均粒径Aが例えば2~4 μの範囲では、当該トナー用粒子粉末 100 重量部に対して、大径の無機散粒子が 4.0~2.0 重量部であり、トナー用粒子粉末の平均粒径Aが例えば4~6 μの範囲では、当該トナー用粒子粉末 100 重量部に対して、大径の無機微粒子が 2.0~1.0 重量部である。

斯かる大径の無機微粒子としては、特性の環境 依存性が小さい点で酸化チタン微粒子を好ましく 用いることができる。

ここで、無機酸粒子の平均粒径とは、BET法による比表面積から換算して求めた値をいう。

小径の無機微粒子の配合量Bと、大径の無機微粒子の配合量Cとの関係においては、B/Cが、1/2~2/3の範囲が好ましい。斯かる範囲にあれば、さらに現像性、転写性、クリーニング性

の向上を図ることができる。

本発明の画像形成方法は、以上のようにして得られるトナーを含む現像剤を用いて、像形成体に近接して対向配置された現像剤担持体と当核像形成体との間の現像領域に、この現像領域の間除よりも薄層の現像剤層を現像剤担持体上に担持させて供給し、当該現像領域に援助電界を形成して像形成体上の静電潜像を現像するいわゆる非接触現像工程を含むものである。

さらには、例えばイエロートナー、マゼンタトナー、シアントナー、黒色トナー等のカラートナーを含む現像剤を用いて、像形成体上に各カラートナーによるトナー像を重ね合わせた後、当該トナー像を一括転写し、この一括転写後に像形成体上に残留したトナーをクリーニングする工程を含むものである。

第1図は本発明の画像形成方法の実施に用いることができる画像形成装置を示し、この装置は、有機感光体からなる回転ドラム状の像形成体60の周囲に、帯電器61、レーザー露光光学系62、イエ

たデジタルの静電潜像が形成される。

この静電潜像は、イエロー現像器71を経由する際に、イエロートナーによって非接触反転現像され、像形成体60の表面にイエロートナー像が形成される。

第2 図はイエロー現像器71の概略を示し、81はアルミニウムやステンレス等の非磁性材料からなる現像スリーブ、82は現像スリーブ81の内部に設けられた周方向に複数の磁極を有する磁石体であり、現像スリーブ81と磁石体82により現像剤担持体が構成されている。現像スリーブ81は、像形成体60に近接して対向配置され、両者の間隙によって現像領域が形成される。83は現像スリーブ81上に形成される現像剤層の厚さを規制する現像の現像があるスクレーパーブレード、84は現像スリーブ81上から現像剤の現像剤を検索スリーブ81上から現像剤の現像剤を機対する漢字回転体、87はトナーホッパー、88は表面にトナーの入り36にトナーホッパー87から現像剤をり86にトナーを補給するトナー補給ローラ、89は保護紙

ロー現像器71、マゼンタ現像器72、シアン現像器73、黒色現像器74、静電伝写器63、クリーニング器64が順に配置されて構成されている。65は熱ローラ定着器、66は伝写紙である。

各現像器71.72.73.74 には、それぞれ対応する 色のカラートナーとキャリアとが収納されている。 斯かるキャリアとしては、例えば、フェライト等 の磁性体粒子の表面をスチレン~アクリル系共重 合体樹脂等により被覆してなるコーティングキャ リアを用いることができる。キャリアの平均粒径 は35~40 μ程度がよい。

現像剤におけるトナー濃度は、トナー用粒子粉末の平均粒径Aが2~4μの範囲では、2~4重量%程度がよく、トナー用粒子粉末の平均粒径Aが4~6μの範囲では、4~5重量%程度がよい。

この装置においては、帯電器61により像形成体60の表面が例えば-800 V程度の一様な電位に帯電され、次いでレーザ露光光学系62の半導体レーザにより例えば16 dot/nmの密度で像露光されて像形成体60の表面に原稿のイエロー画像に対応し

90を介して現像スリーブ81に援動電圧を印加するパイアス電源である。

現像スリーブ81上に担持される現像剤層の厚さは、厚さ規制プレード83によって現像領域における間隙よりも薄層とされる。

薄層の現像剤層が現像領域に供給されると、扱 動電界の作用によりトナーが飛翔して像形成体60 の画像部に付着する。

なお、マゼンタ現像器72、シアン現像器73、黒色現像器74も同様の構成である。

以上のようにして像形成体60上に形成されたイエロートナー像は、転写されず、かつ、クリーニングされずに1回転されて、再び帯電器61により一様な電位に帯電される。

次いで、レーザ露光光学系62の半導体レーザにより像露光されて像形成体60の表面に原稿のマゼンタ画像に対応したデジタルの静電潜像が形成され、この静電潜像は、マゼンタ現像器72を経由する際に、マゼンタトナーによって非接触反転現像され、前記イエロートナー像に対してマゼンタト

ナー像が重ね合わせられる。

以下同様にして、シアントナー像および黒色トナー像が形成されて、像形成体10の表面に、イエロートナー像、マゼンタトナー像、シアントナー像、黒色トナー像が順に重ね合わせられる。

このようにして重ね合わせられたトナー像は、 静電転写器63により転写紙66に一括転写される。 そして転写紙66上のトナー像は熱ローラ定着器65 により加熱定着されて定着画像が形成される。

一方、静電転写器63を通過した像形成体60の表面は、当該像形成体60に接触する位置に移動されたクリーニング器64のブレード64 a により摺據されて残留していたトナーが扱き取られる。そして、再び帯電器61による帯電工程に付され、次の画像形成工程に付される。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を比較例とともに具体的に説明する。なお、本発明の実施の類様は、以下の実施例に限定されるものではない。また、以下の説明において特に明示しない限り「部」は「重

アである。

(実写テスト)

第1 図に示した画像形成装置を用い、上記現像 剤を黒色現像器74に入れて、帯電、像露光、現像、 転写、クリーニング、定着の各工程を遂行して、 黒色トナーによる画像を形成した。

なお、現像工程においては、現像利担持体と像形成体との間の現像領域に、この現像領域の間隙よりも薄層の現像剤層を現像剤担持体上に担持させて供給し、この現像領域に、1.5 kVp-- で8kHzの援動電界を形成して、像形成体上の静電潜像を現像した。

(評価)

以上の実写テストにおいて、下記のようにして 現像性、転写性およびクリーニング性を評価した。 ①現像性

得られた画像を目視により観察して、画像濃度の点から評価した。現像性が良好な場合を「〇」、現像性が不良の場合を「×」とした。

②红写性

豊郎」を表す。

く実施例1>

(黒色トナー)

造粒重合法により、カーポンプラックとトナー 用樹脂とを含有してなる平均粒径が 5.5 μの無色 のトナー用粉末粒子を製造した。

このトナー用粉末粒子 100 部と、平均粒径が16 mμのシリカ微粒子 (小径の無機微粒子) 0.6 部 と、平均粒径が30 mμの酸化チタン微粒子 (大径 の無機微粒子) 1 部とを、ターピラーにより混合 微枠して、黒色トナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 3.3 \times \frac{1}{A} . \quad C = 5.5 \times \frac{1}{A}$$

(現像剤の瓢盤)

上記黒色トナーと、キャリアとを混合して現像 剤を顕製した。トナー濃度は、4 重量%である。

なお、使用したキャリアは、樹脂コーティング 磨を有する平均粒径が40μのコーティングキャリ

像形成体60上のトナーを粘着テープにより剝離することにより、転写前の像形成体60上のトナー像の単位面積当たりのトナー重量Mと、転写後に像形成体60上に残存した単位面積当たりのトナー重量Nを削定して下記式により転写率を求めた。

$$\frac{M-N}{M} \times 100 (\%)$$

評価は、転写率が85%以上の場合を「〇」、転_ 写率が80%未満の場合を「光」とした。

③クリーニング性

クリーニング器64によりクリーニングした後の像形成体60の表面を目視により観察して、クリーニング性を判定した。評価は、残留トナーがほとんど認められない場合を「〇」、残留トナーが相当に認められる場合を「×」とした。

以上の結果を後記第1表に示す。

<実施例2>

(イエロートナー)

造粒重合法により、イエロー顔料とトナー用樹脂とを含有してなる平均粒径が 3.8 μのイエロー

のトナー用粉末粒子を製造した。

このトナー用粉末粒子 100 部と、平均粒径が16 mμのシリカ散粒子 (小径の無機微粒子) 1 部と、 平均粒径が30 mμの酸化チタン微粒子 (大径の無 機微粒子) 1.6 部とを、ターピラーにより混合撹 拌して、イエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 3.5 \times \frac{1}{A}$$
, $C = 6.0 \times \frac{1}{A}$

(マゼンタトナー)

イエロートナーの製造において、イエロー顔料 をマゼンタ顔料に変更したほかは同様にしてトナ ー用粒子粉末を製造し、これを用いて同様にして マゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

イェロートナーの製造において、イェロー顔料をシアン顔料に変更したほかは同様にしてシアンのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて同様にしてシアントナーを得た。

括転写し、転写されたトナー像を熱ローラ定著器 65 により定着して定着画像を形成した。一方、転写後の像形成体60の表面をクリーニング器64によりクリーニングしたうえ、再び上配と同様のプロセスを繰り返して画像の形成を行った。

なお、現像工程においては、現像剤担持体と像形成体との間の現像領域に、この現像領域の間除よりも薄層の現像剤層を現像剤担持体上に担持させて供給し、この現像領域に、1.5 kV,--,で5kHzの援動電界を形成して、像形成体上の静電潜像を現像した。

(評価)

以上の実写テストにおいて、実施例1と同様に して現像性、転写性およびクリーニング性を評価 した。以上の結果を後記第1表に示す。

<実施例3>

(イエロートナー)

実施例2と同様にして、平均粒径が2.2μのイエローのトナー用粉末粒子を製造した。

このトナー用粉末粒子 100部と、平均粒径が16

(黒色トナー)

イエロートナーの製造において、イエロー顔料をカーポンプラックに変更したほかは同様にして 黒色のトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて 同様にして黒色トナーを得た。

(現像剤の趨盤)

上記各トナーと、キャリアとを混合して、トナー漁度がそれぞれ 3.5重量%の各項像剤を調製した。

なお、使用したキャリアは、樹脂コーティング 暦を有する平均校径が40μのコーティングキャリ アである。

(実写テスト)

第1図に示した面像形成装置を用い、上記各現像剤をそれぞれ対応する色の現像器に入れて、各現像剤ごとに、帯電、像露光、現像の各工程を繰り返して、像形成体60上に、イェロートナー像、マゼンタトナー像、シアントナー像、黒色トナー像をこの順に重ね合わせ、次いで、この重ね合わせたトナー像を静電転写器63により転写紙66に一

□µのシリカ散粒子(小径の無機微粒子)2.4 部と、平均粒径が30 □µの酸化チタン散粒子(大径の無機微粒子)4 部とを、ターピラーにより混合 撹拌して、イエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 5.3 \times \frac{1}{A}$$
, $C = 8.8 \times \frac{1}{A}$

(マゼンタトナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 2.2 μのマゼンタのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 2.2 μのシアンのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてシアントナーを得た。

(黒色トナー)

実施例2と同様にして平均柱径が 2.2μの黒色

のトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記 イェロートナーの場合と同様にして黒色トナーを 毎た。

(現像剤の綱製)

実施例2と同様にして、上記各トナーと、キャ リアとを混合して現像剤を顕製した。

(実写テスト)

実施例2と同様にして実写テストを行い、現像 性、転写性およびクリーニング性を評価した。結 果を後記第1表に示す。

< 実施例4 >

(イエロートナー)

実施例2と同様にして平均粒径が6μのイエローのトナー用粉末粒子を製造した。

このトナー用粉末粒子 100 部と、平均粒径が16 ロμのシリカ微粒子 (小径の無機微粒子) 0.6 部 と、平均粒径が30 ロμの酸化チタン微粒子 (大径 の無機微粒子) 1 部とを、ターピラーにより混合 撹拌して、イエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に

リアとを混合して現像剤を顕製した。

(実写テスト)

実施例2と同様にして実写テストを行い、現像 性、転写性およびクリーニング性を評価した。結 果を後記第1表に示す。

< 実施例5 >

(イエロートナー)

実施例2と同様にして、平均粒径が 4.2μのイエローのトナー用粉末粒子を製造した。

このトナー用粉末粒子97.6部と、平均粒径が16 mμのシリカ微粒子 (小径の無機微粒子) 0.9 部 と、平均粒径が30 mμの酸化チタン微粒子 (大径 の無機微粒子) 1.5 部とを、ターピラーにより混 合撹拌して、イエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 3.8 \times \frac{1}{A}$$
, $C = 6.3 \times \frac{1}{A}$

(マゼンタトナー)

・ 実施例2と同様にして、平均粒径が 4.2μのマ

おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 3.6 \times \frac{1}{A}$$
. $C = 6.0 \times \frac{1}{A}$

(マゼンタトナー)

実施例 2 と同様にして、平均粒径が 6 μのマゼンタのトナー用粉末粒子を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

実施例 2 と同様にして、平均粒径が 6 μのシアンのトナー用粉末粒子を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてシアントナーを得た。

(黒色トナー)

実施例 2 と同様にして、平均粒径が 6 μの黒色のトナー用粉末粒子を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にして黒色トナーを得た。

(現像剤の調製)

実施例2と同様にして、上記各トナーと、キャ

ゼンタのトナー用粉末粒子を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

実施例 2 と同様にして、平均粒径が 4.2 μのシ アンのトナー用粉末粒子を製造し、これを用いて 上記イエロートナーの場合と同様にしてシアント ナーを得た。

(黒色トナー)

実施例 2 と同様にして、平均粒径が 4.2 μの黒色のトナー用粉末粒子を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にして黒色トナーを得た。

(現像剤の調製)

実施例2と同様にして、上記各トナーと、キャ リアとを混合して現像剤を調製した。

(実写テスト)

実施例 2 と同様にして実写テストを行い、現像性、転写性およびクリーニング性を評価した。結果を後記第 1 表に示す。

<比較例1>

(イエロートナー)

実施例2と同様にして平均粒径が 5.5 μのイエローのトナー用粉末粒子を製造した。

実施例2において、小径の無機微粒子の配合量を 1.3 部とし、大径の無機微粒子の配合量を 1.0 部としたほかは同様にしてイエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 7.2 \times \frac{1}{A} . \quad C = 5.5 \times \frac{1}{A}$$

(マゼンタトナー)

実施例2と同様にして平均粒径が 5.5 μのマゼンタのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのシアンのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてシアントナ

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 1.5 \times \frac{1}{A}$$
, $C = 5.5 \times \frac{1}{A}$

(マゼンタトナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのマゼンタのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのシアンのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてシアントナーを得た。

(黒色トナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μの黒色のトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にして黒色トナーを得た。

(現像剤の調製)

- を得た。

(黒色トナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μの黒色のトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にして黒色トナーを得た。

(現像剤の調製)

実施例2と同様にして、上記各トナーと、キャリアとを混合して現像剤を調製した。

(実写テスト)

実施例2と同様にして実写テストを行い、 転写 性およびクリーニング性を評価した。 結果を後記 第1表に示す。

< 比较例 2 >

(イェロートナー)

実施例2と同様にして平均粒径が5.5μのイエローのトナー用粉末粒子を製造した。

実施例 2 において、小径の無機微粒子の配合量を 0.3 部とし、大径の無機微粒子の配合量を 1.0 部としたほかは同様にしてイエロートナーを得た。

実施例2と同様にして、上記各トナーと、キャリアとを混合して現像剤を類製した。

(実写テスト)

実施例2と同様にして実写テストを行い、転写性およびクリーニング性を評価した。 結果を後記第1表に示す。

<比較例3>

(イエロートナー)

実施例2と同様にして平均粒径が5.5µのイエローのトナー用粉末粒子を得た。

実施例 2 において、小径の無機微粒子の配合量を 0.6 部とし、大径の無機微粒子の配合量を 1.7 部としたほかは同様にしてイエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの値は次のとおりである。

$$B = 3.3 \times \frac{1}{A}$$
 $C = 9.4 \times \frac{1}{A}$

(マゼンタトナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのマゼンタのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて

上記イェロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

(シアントナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのシアンのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてシアントナーを得た。

(黒色トナー)

実施例2と同様にして平均粒径が5.5 μの黒色のトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にして黒色トナーを

(現像剤の調製)

実施例2と同様にして、上記各トナーと、キャリアとを混合して現像剤を顕製した。

(実写テスト)

実施例 2 と同様にして実写テストを行い、転写性およびクリーニング性を評価した。 結果を後記第1表に示す。

<比較例4>

(黒色トナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μの黒色のトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にして黒色トナーを得た。

(現像剤の調製)

実施例 2 と同様にして、上記各トナーと、キャ リアとを混合して現像剤を調整した。

(実写テスト)

実施例 2 と同様にして実写テストを行い、転写性およびクリーニング性を評価した。結果を後記第1表に示す。

(イエロートナー)

実施例2と同様にして平均粒径が 5.5 µのイエローのトナー用粉末粒子を得た。

実施例 2 において、小径の無機微粒子の配合量を 0.6 部とし、大径の無機微粒子の配合量を 0.6 部としたほかは同様にしてイエロートナーを得た。

なお、条件①における配合量Bの値、条件②に おける配合量Cの質は次のとおりである。

$$B = 3.3 \times \frac{1}{A} \quad C = 3.3 \times \frac{1}{A}$$

(マゼンタトナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのマゼンタのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてマゼンタトナーを得た。

- (シアントナー)

実施例 2 と同様にして平均粒径が 5.5 μのシアンのトナー用粒子粉末を製造し、これを用いて上記イエロートナーの場合と同様にしてシアントナーを得た。

第1表

	h								評 伍					
	トナー用粒子粉末		小径の無機微粒子		大怪の無機微粒子		BとAの関係	C と A の関係	現仏	胜	伝2	≸性	クリーニ	-ング性
	平均粒径 A	配合值	平均粒径	配會量	平均粒径	配合量			初期	終期	初期	終期	初期	終期
実施例1	5.5 µ	100 部	16 m #	0.6 部	30 m μ	1.0 88	$B=3.3 \times \frac{1}{A}$	$C=5.5 \times \frac{1}{A}$	0	0	0	0	0	0
実施例 2	3.8 μ	100 as	16 🕳 🖊	1.0 部	30 a tr	1.6 部	$B=3.5 \times \frac{1}{A}$	$C=6.0 \times \frac{1}{A}$	0	0	0	0	0	0
実施例3	2.2 μ	100 88	16 m 🖊	2,4 %	30 m µ	4.0部	$B=5.3 \times \frac{1}{A}$	$C=8.8\times\frac{1}{A}$	0	0	0	0	0	0
実施例 4	6.0 µ	100 %	16 m 🖊	0.6 %	30 m μ	1,0 88	$B=3.6 \times \frac{1}{A}$	$C = 6.0 \times \frac{1}{A}$	0	0	0	0	0	0
実施例 5	4.2 μ	97.6部	16 0,4	0.9 部	30 m 🕰	1.5 88	$B=3.8\times\frac{1}{A}$	$C = 6.3 \times \frac{1}{A}$	0	0	0	0	0	0
比较例1	5, 5 µ	100 SB	16 a µ	1.3 88	30 m µ	1.0 88	$B=7.2\times\frac{1}{A}$	$C=5.5 \times \frac{1}{A}$	0	×	0	×	0	×
比較例 2	5.5 µ	100 Å	16 m #	0,3 88	30 m 🚜	1.0 部	$B=1.5\times\frac{1}{A}$	$C=5.5 \times \frac{1}{A}$	×	×	×	×	×	×
比較例3	5, 5 µ	100 BK	16 m µ	0.6 88	30 m 🕰	1.7部	$B=3.3\times\frac{1}{A}$	$C=9.4\times\frac{1}{A}$	0	×	ဝ	×	0	×
比較例 4	5.5 µ	100 BB	16 a µ	0, 6 8 K	30 n µ	0.6 88	$B=3.3\times\frac{1}{A}$	$C=3.3\times\frac{1}{A}$	×	×	×	×	×	×

この第1表の結果から理解されるように、本発明の実施例1乃至5によれば、実写テストの初期から終期に至るまで、現像性、転写性およびクリーニング性がいずれも良好であった。

これに対して、比較例1は、小径の無機微粒子の配合量Bが過大であるため、実写テストの初期では良好であったが、実写テストを繰り返すに従ってトナーの帯電性が悪化し、その結果、実写テストの終期では現像性が大きく低下し、また、転写性およびクリーニング性も低下した。

比較例 2 は、小径の無機微粒子の配合量 B が過小であるため、流動性が低く、また適正な摩擦帯電量が得られず、実写テストの初期から現像性、 転写性、クリーニング性が劣っていた。

比較例3は、大径の無機微粒子の配合量Cが過大であるため、実写テストの初期では良好であったが、実写テストを繰り返すに従ってトナーの帯電性が悪化し、その結果、実写テストの終期では現像性が大きく低下し、また、転写性およびクリーニング性も低下した。

比較例 4 は、大径の無機微粒子の配合量Cが過小であるため、流動性が低く、実写テストの初期から現像性、転写性、クリーニング性が劣っていた。

〔発明の効果〕

以上詳細に説明したように、請求項1の発明にはれば、トナーとして、平均粒径Aが2~6μの球形のトナー用粒子粉末に対して、大径と小で和の2種類の無機微粒子を併用するとともに、粒粒子を併用するととの無機微粒子および大径の無機微粒子および大径の無機微粒子とれぞれ球形のトナーの範囲を分表の平均粒径Aとの関係において特定と小で知識を入たので、これを不可能を表したのを存储をできるトナーのをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをでは、サインをは、サ

付着力が弱められ、伝写工程においてはトナー像 の転写性が格段に向上し、転写工程後のクリーニ ング工程においては像形成体上に残留したトナー のクリーニング性が格段に向上する。

また、請求項2の発明によれば、現像工程を各 カラートナーごとに繰り返して行って像形成体上 に各カラートナーによるトナー像を重ね合わせた 後、当故トナー像を一括転写し、この一括転写後 に像形成体上に残留したトナーをクリーニングす る工程を含む場合においても、カラートナーとし て上記特定のトナーを用いるので、優れた現像性 が発揮されるうえ、転写工程においては重ね合わ せたトナー像の全体を高い転写率で転写すること ができ、しかもクリーニング工程においては残留 したトナーを十分にクリーニングすることができ、 鮮明なカラー画像を形成することができる。

また、請求項3の発明によれば、小径の無機微 粒子がシリカ微粒子からなり、大径の無機微粒子 が酸化チタン微粒子からなるので、帯電制御性が 良好で、環境依存性の小さいトナーが得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施に用いることができる 画像形成装置の概略断面図、第2図は、現像器の 一例を示す概略断面図である。

60…像形成体

61…带電器

62…レーザー露光光学系

63…静電転写器

64…クリーニング器

64 a … ブレード

65…熱ローラ定着器

66…転写紙

71…イエロー現像器

12…マゼンタ現像器

73…シアン現像器

74…黑色現像器

81…現像スリーブ

82…磁石体

83…厚さ規制プレード

84…スクレーパーブレード

85…搅拌回転体

86…現像剤溜り

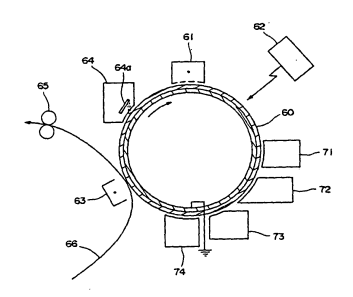
87…トナーホッパー

88…トナー補給ローラ

89…パイアス電源

90…保護抵抗

代理人 弁理士



* 2 図

